

VÝPIS DVEŘÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Karlovarský kraj

Karlovarský kraj

Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
tel.: +420 354 222 300, dat. schránka: siqbxt2
e-mail: epodatelna@kr-karlovarsky.cz



PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov Část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice K.ú. Sokolov, parc.č. 3258/1, 3258/5 VÝPIS DVEŘÍ	FORMÁT	A4
	DATUM	10/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-604-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: III.a-D.1.1.c.01.

VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

FASÁDNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ - AUTOMATICKÉ POSUVNÉ

KONSTRUKCE FASÁDNÍCH DVEŘÍ BUDE PŘEVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU.

TYP : DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, DVEŘNÍ KŘÍDLA POSUVNÁ

MATERIÁL : VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ SPLŇUJÍCÍ ODOLNOST PROTI RŮCHODU VODY DLE EN 12208 V TŘÍDĚ 1 (DLE EN 1027/A) A SPLŇUJÍCÍ ODOLNOST PROTI PRŮCHODU VZDUCHU DLE EN 12207 V TŘÍDĚ 2 (DLE EN 1026)

POVRCH RÁMU : MATNÝ HLINÍKOVÝ S ELOXOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK

PROSKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, ČIRÉ, S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v. 800 A 1400 mm

DOPLŇKY : MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ
HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA max. 20mm
RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ PRO VYLOŽENÍ 90mm - SE SKLÁDÁ Z NOSNÉHO A ZATEPLOVACÍHO PROFILU - RÁM JE LEPENÝ + MECHANICKY KOTVENÝ. NOSNÝ PROFIL Z KOMPOZITU PURENIT.

PODKLADOVÝ PROFIL : PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL PURENIT

SOUČINITEL U_0 (CELÝ VÝROBEK) $\leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$

PROSTUPU TEPLA :

VEŠKERÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE BUDE MOŽNÉ MECHANICKY RUČNĚ ODBLOKOVAT ZE STRANY UMÍSTĚNÍ POHONU.
VEŠKERÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE BUDOU NAPOJENY NA NÁHRADNÍ ZDROJ EL. ENERGIE.

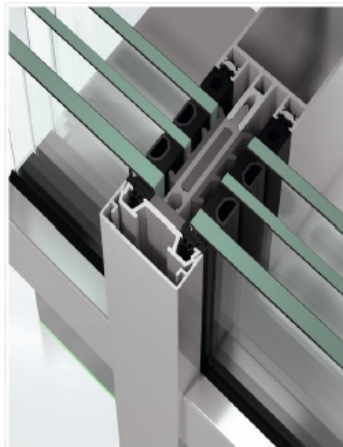
VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA

MATERIÁL : HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

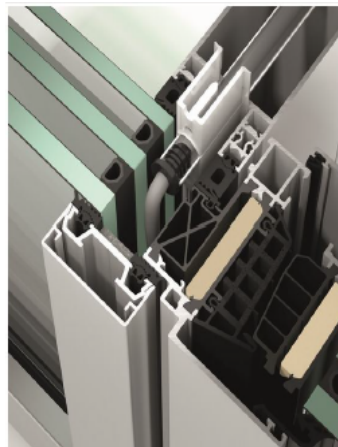
BARVA : EXTERIÉR A INTERIÉR - BARVA RÁMU RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK

ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKO, ČIRÉ

ŘEZ FASÁDOU



ŘEZ FASÁDOU A DVEŘNÍ VÝPLNÍ



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

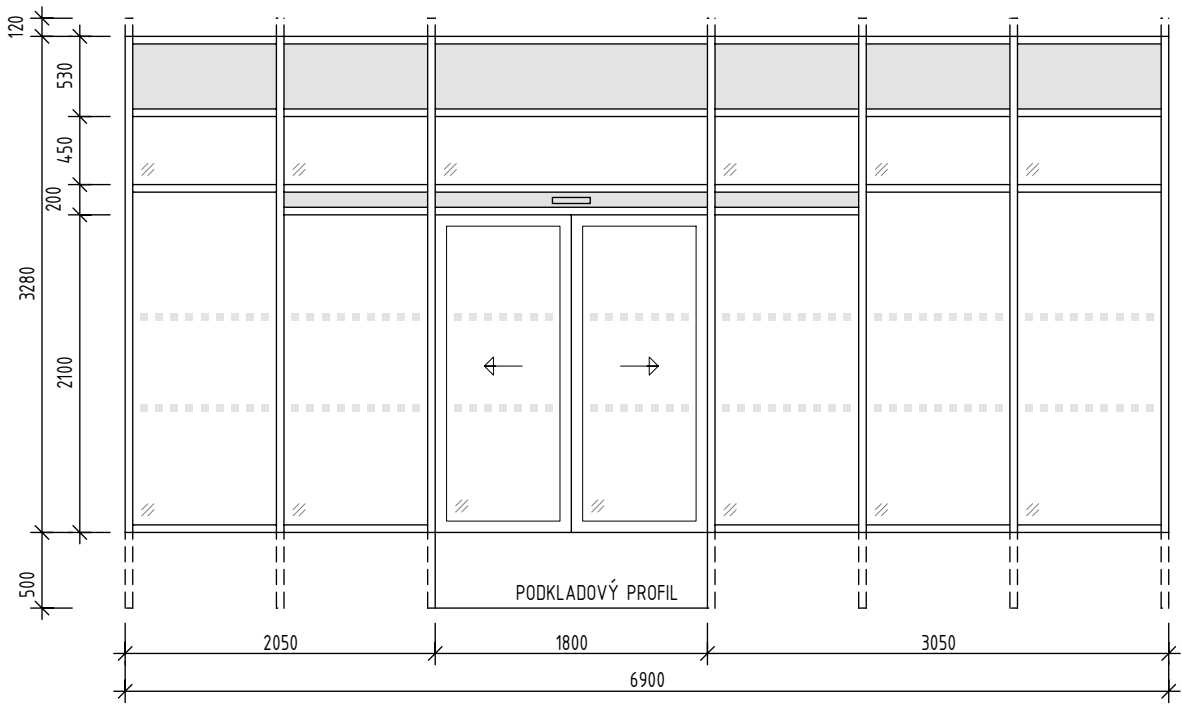
Strana:

1

VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

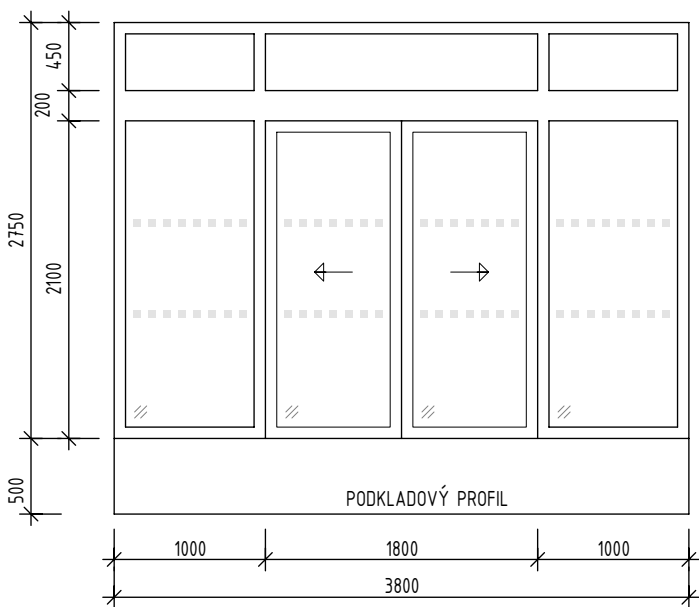
FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DF01	1800/2100		<p>DVEŘE OSAZENÉ V PROSKLENÉ SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ</p> <p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ</p> <p>PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 800 A 1400mm</p> <p>ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN</p> <p>MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1</p> <p>CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005</p> <p>OVLÁDÁNÍ-RADAR/RADAR</p> <p>PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM)</p> <p>I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ BISTABILNÍ EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY - VNĚJŠÍ DVEŘE, DLE ČSN EN 16005</p> <p>ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO, DVEŘE NAPOJENY NA SIGNÁL EPS</p> <p>U_g (CELÝ VÝROBEK) $\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDOU DVEŘE POMOCÍ SIGNÁLU EPS OTEVŘENY A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ.</p> <p>V PŘÍPADĚ JINÉHO POPLACHU BUDOU DVEŘE OTEVŘENY POMOCÍ ÚNIKOVÉHO TLAČÍTKA - DVEŘE SE OTEVŘOU A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ.</p>	
 <p>The drawing shows a side elevation of a door assembly within a facade. The door is a double-leaf sliding door with a total width of 1800 mm and a height of 2100 mm. It is centered within a larger opening. The facade consists of vertical mullions and horizontal transoms. Dimensions are given in millimeters. The total width of the facade section shown is 6900 mm, with individual panel widths of 2050 mm, 1800 mm, and 3050 mm. The total height is 3280 mm, with individual panel heights of 120 mm, 530 mm, 450 mm, 200 mm, and 2100 mm. Arrows indicate the sliding direction of the door leaves. A label 'PODKLADOVÝ PROFIL' points to the base profile. The drawing is a technical representation of the door assembly.</p>				1.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 2

VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DF02	1800/2100	3800/2750	<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ, S BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY</p> <p>PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 800 A 1400mm</p> <p>ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN</p> <p>MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1</p> <p>CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005</p> <p>OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/ČTEČKA KARET. DÁLE JE MOŽNÉ DVEŘE OTEVŘÍT</p> <p>DÁLKOVĚ TLAČÍTKY Z m.č. 1.02 a 1.09</p> <p>PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM)</p> <p>I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ BISTABILNÍ EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY - VNĚJŠÍ DVEŘE, DLE ČSN EN 16005</p> <p>ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>VÝBAVA POHONU (LSK) PRO NÁPOJENÍ VZDUCHOVÉ CLONY</p> <p>RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ</p> <p>DVEŘE NÁPOJENY NA SIGNÁL EPS</p> <p>U_g (CELÝ VÝROBEK) $\leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDOU DVEŘE POMOCÍ SIGNÁLU EPS OTEVŘENY A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ.</p> <p>V PŘÍPADĚ JINÉHO POPLACHU BUDOU DVEŘE OTEVŘENY POMOCÍ LOKETNÍHO SPÍNAČE - DVEŘE SE OTEVŘOU A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ.</p>	
 <p>The drawing shows a side elevation of a door assembly. It consists of a main door panel with two vertical glass inserts in the center, flanked by two side glass panels. Above the main panel are three small rectangular transoms. The entire assembly is mounted on a base labeled 'PODKLADOVÝ PROFIL'. Dimensions are given in millimeters: total height 2750, transom height 450, main panel height 2100, base height 500. Width dimensions: 1000 for each side panel, 1800 for the central glass section, and 3800 for the total width. Arrows indicate the door opens outwards. Small diagonal lines in the bottom corners of the main panel indicate the hinge location.</p>				1.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 3

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a – stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

TYP :	DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTOČNÁ, JEDNOPANELOVÉ DVEŘE, DVEŘNÍ KŘÍDLA AUTOMATICKY POSUVNÁ DVOUPANELOVÉ DVEŘE, DVEŘNÍ KŘÍDLA AUTOMATICKY POSUVNÁ DVOUPANELOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLA AUTOMATICKY POSUVNÁ ČTYŘPANELOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLA AUTOMATICKY POSUVNÁ
MATERIÁL :	HLINÍKOVÉ PROFILY BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU
POVRCH KŘÍDLA :	HLINÍK S ELOXOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK
PROSKLENÍ :	PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNÍ SKLO KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v.800 A 1400mm
KOVÁNÍ :	min. 3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	MADLO/MADLO, DÉLKA MADLA 400mm, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLÍČE :	-
ZÁRUBEŇ :	SYSTÉMOVÁ INTEGROVANÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, HLINÍKOVÝ PROFIL, POVRCH – ELOX, BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK
AKUSTICKÉ PARAMETRY:	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ

VEŠKERÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE BUDE MOŽNÉ MECHANICKY RUČNĚ ODBLOKOVAT ZE STRANY UMÍSTĚNÍ POHONU.
VEŠKERÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE BUDOU NAPOJENY NA NÁHRADNÍ ZDROJ EL. ENERGIE.

PROSKLENÉ PŘÍČKY

KONSTRUKCE POSKLENÝCH PŘÍČEK BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ. PROSKLENÉ PŘÍČKY JSOU V PROVEDENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA PROSKLENÉ PŘÍČKY.

KONSTRUKCE :	HLINÍKOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM, BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK, KOTVENÉ KE SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCI TVOŘENÉ TENKOSTĚNNÝMI PLECHOVÝMI PROFILY, GALVANICKY ZINKOVANÝMI
PROSKLENÍ :	DVOJITÉ PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ MEZISKELNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ, BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK
PLNÝ MODUL :	OBOUSTRANNÁ LAKOVANÁ MDF, BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK DUTINA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU IZOLACÍ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	KOEFICIENT VÁŽENÉ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOSTI PROSKLENÉ ČÁSTI PŘÍČKY tl. 100mm min. 42 dB KOEFICIENT VÁŽENÉ STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOSTI PLNÉ ČÁSTI PŘÍČKY tl. 100mm min. 47 dB DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ V AL RÁMU 32 dB (LABORATORNÍ)
ROZMĚRY :	TLOUŠŤKA PŘÍČKY 100mm STANDARDNÍ ŠÍŘKA MODULU 1200mm (VOLITELNÉ)

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

4

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY POHONU

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DH01	1800/2100	1800/2100	1800/2100 - DVEŘE OSAZENÉ V PROSKLENÉ PŘÍČCE	
		<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 800 A 1400mm ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-RADAR/RADAR PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN 16005 ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ VÝBAVA POHONU (LSK) PRO NAPOJENÍ VZDUCHOVÉ CLONY ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO, DVEŘE NAPOJENY NA SIGNÁL EPS.</p> <p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDOU DVEŘE POMOCÍ SIGNÁLU EPS OTEVŘENY A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ. V PŘÍPADĚ JINÉHO POPLACHU BUDOU DVEŘE OTEVŘENY POMOCÍ ÚNIKOVÉHO TLAČÍTKA - DVEŘE SE OTEVŘOU A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ.</p>		
				1.NP
				1
I.DH02	1500/2100	1500/2100	1500/2100	
		<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ, TELESKOPICKÉ PLNÉ ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-ČTEČKA KARET/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p>		
				1.NP
				1
I.DH03	1500/2100	1500/2100	1500/2100	
		<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, POLEP FÓLÍÍ IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO ELEKTROPOHON S CERTIFIKACÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ KOMPLETNÍ INDIKAČNÍ KIT - STAVY DVEŘÍ A ZÁMKU (LSK)</p> <p>EI 30DP1-S_m-C</p>		
				1.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 5

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

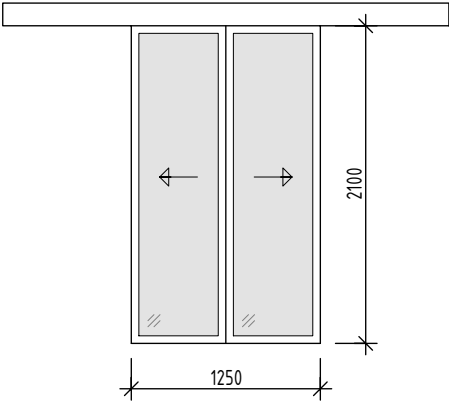
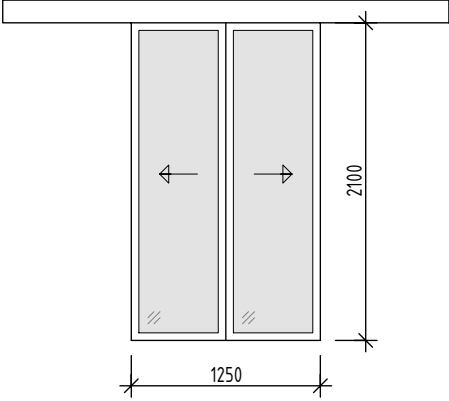
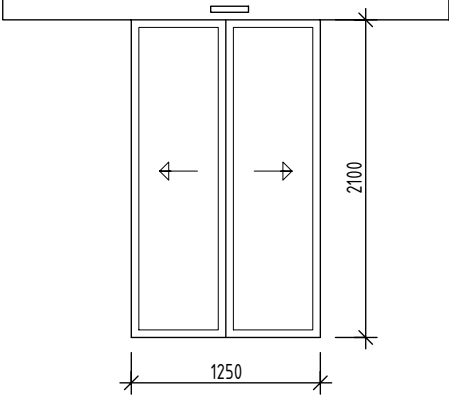
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY POHONU

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DH04	1500/2100	1500/2100	<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ, TELESKOPICKÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 800 A 1400mm ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-RADAR/RADAR PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN 16005 ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO, DVEŘE NAPOJENY NA SIGNÁL EPS.</p> <p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDOU DVEŘE POMOCÍ SIGNÁLU EPS OTEVŘENY A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ. V PŘÍPADĚ JINÉHO POPLACHU BUDOU DVEŘE OTEVŘENY POMOCÍ ÚNIKOVÉHO TLAČÍTKA - DVEŘE SE OTEVŘOU A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ.</p>	1.NP
				1
I.DH05	1500/2200	1500/2200	<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, POLEP FÓLÍÍ IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-ČTEČKA KARET/RADAR PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN 16005 ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO, DVEŘE NAPOJENY NA SIGNÁL EPS.</p> <p>V PŘÍPADĚ POŽÁRU BUDOU DVEŘE POMOCÍ SIGNÁLU EPS OTEVŘENY A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ. V PŘÍPADĚ JINÉHO POPLACHU BUDOU DVEŘE OTEVŘENY POMOCÍ ÚNIKOVÉHO TLAČÍTKA - DVEŘE SE OTEVŘOU A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ.</p>	1.NP
				1
I.DH06	1250/2200	1250/2200	<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, POLEP FÓLÍÍ IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO ELEKTROPOHON S CERTIFIKACÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-ČTEČKA KARET/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ KOMPLETNÍ INDIKAČNÍ KIT - STAVY DVEŘÍ A ZÁMKU (LSK)</p> <p>EW 30DP1-C</p>	1.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 6

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

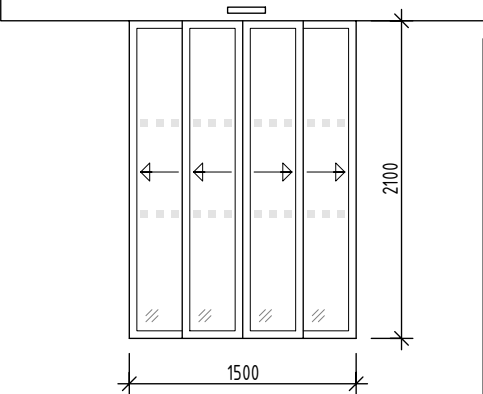
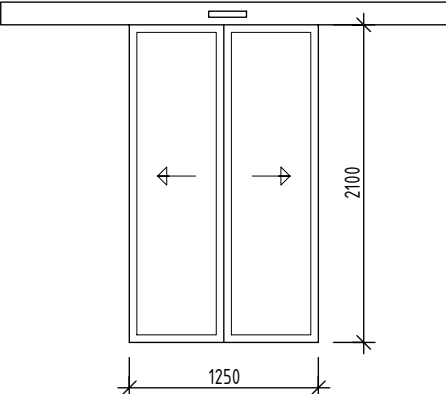
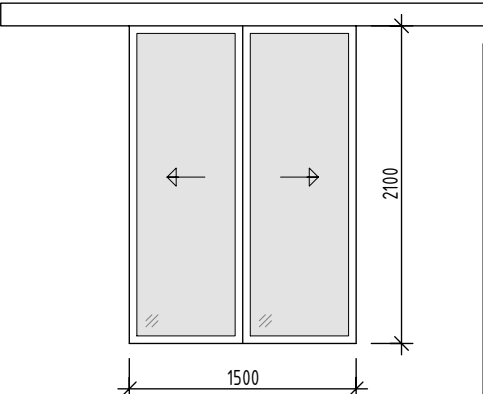
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY POHONU

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DH07	1250/2100		1250/2100 AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, POLEP FÓLIÍ IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO ELEKTROPOHON S CERTIFIKACÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ KOMPLETNÍ INDIKAČNÍ KIT - STAVY DVEŘÍ A ZÁMKU (LSK)	
			EI 30DP1-S _m -C	1.NP
			1	
I.DH08	1250/2100		1250/2100 AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, POLEP FÓLIÍ IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO ELEKTROPOHON S CERTIFIKACÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ KOMPLETNÍ INDIKAČNÍ KIT - STAVY DVEŘÍ A ZÁMKU (LSK)	
			EI 30DP1-S _m -C	1.NP
			1	
I.DH09	1250/2100		1250/2100 AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PLNÉ ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-RADAR/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO	
				1.NP
			1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 7

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

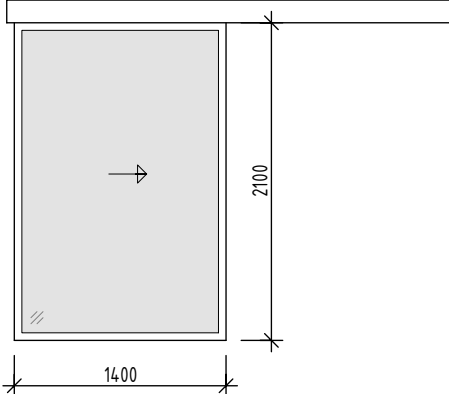
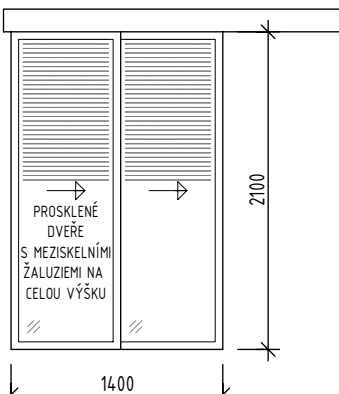
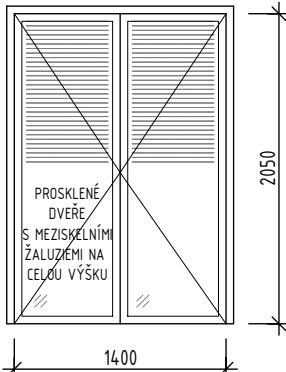
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY POHONU

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DH10	1500/2100	1500/2100	 <p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ ČTYŘPANELOVÉ, TELESKOPICKÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 800 A 1400mm ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-RADAR/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN 16005 ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO</p>	<div>1.NP</div> <div>1</div>
I.DH11	1250/2100	1250/2100	 <p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PLNÉ ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-RADAR/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO</p>	<div>1.NP</div> <div>1</div>
I.DH12	1500/2100	1500/2100	 <p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, POLEP FÓLÍÍ IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO ELEKTROPOHON S CERTIFIKACÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN 16005 ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ KOMPLETNÍ INDIKAČNÍ KIT - STAVY DVEŘÍ A ZÁMKU (LSK)</p> <p>EI 30DP1-S_m-C</p>	<div>1.NP</div> <div>1</div>
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 8

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY POHONU/ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DH13	1400/2100	1400/2100	<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ JEDNOPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, POLEP FÓLÍÍ IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO ELEKTROPOHON S CERTIFIKACÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ KOMPLETNÍ INDIKAČNÍ KIT - STAVY DVEŘÍ A ZÁMKU (LSK)</p>	
		EI 30DP1-S _m -C		1.NP 1
I.DH14 I.DH15 I.DH16 I.DH17 I.DH18 I.DH19	1400/2100	1400/2100 - DVEŘE OSAZENÉ V PROSKLENÉ PŘÍČCE	<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUPANELOVÉ, TELESKOPICKÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ MEZISKELNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ MANUÁLNĚ ELEKTROPOHON TESTOVANÝ NA 1 000 000 CYKLŮ/ 4 000 CYKLŮ/DEN MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LDP EL. ZÁMEK POHONU ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p>	
				1.NP 6
I.DH20	1400/2050	1500/2100 - DVEŘE OSAZENÉ V PROSKLENÉ PŘÍČCE	<p>AUTOMATICKÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S PUSH POHONEM PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 800 A 1400mm MEZISKELNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ MANUÁLNĚ ELEKTROMECHANICKÝ POHON SW300 PRO OTOČNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ ČIDLA - PREZENČNÍ SENZORY 4SAFE NA OBOU STRANÁCH KŘÍDEL NÍZKÁ SÍLA PŘI MANUÁLNÍM OTEVŘENÍ OVLÁDÁNÍ-LOKETNÍ SPÍNAČ/LOKETNÍ SPÍNAČ PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) ZÁLOŽNÍ ZDROJ, FUNKCE PUSH A GO</p>	
				1.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 9

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ - POHLED ZE STRANY POHONU/KOLEJNICE

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DH21	1400/2200	1400/2200	<p>AUTOMATICKÉ POSUVNÉ JEDNOPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, POLEP FÓLÍÍ IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO ELEKTROPOHON S CERTIFIKACÍ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU V SOULADU S NORMOU EN 1260050-1 CERTIFIKOVANÝ MONITOROVANÝ ZÁLOŽNÍ ZDROJ S DOBÍJECÍ SOUSTAVOU DLE ČSN EN 16005 OVLÁDÁNÍ-RADAR/ČTEČKA KARET PROGRAMOVÝ VOLIČ DVEŘÍ V KOVOVÉM POUZDRU (OTEVŘENO, ZAVŘENO, 1SMĚRNÝ PROVOZ, AUTOMATICKÝ PROVOZ PLNÁ/REDUKOVANÁ ŠÍŘKA, JIŠTĚNÍ KLÍČKEM) I/O DESKA PRO ROZŠÍŘOVACÍ FUNKCE, CERTIFIKOVANÝ LOP EL. ZÁMEK POHONU PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN 16005 ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ KOMPLETNÍ INDIKAČNÍ KIT - STAVY DVEŘÍ A ZÁMKU (LSK)</p> <p>ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO</p> <p>EW 30DP1-C</p>	<div>1.NP</div> <div>1</div>
I.DHP01 I.DHP02 I.DHP03 I.DHP04	900/2100	900/2100	<p>900/2100 - DVEŘE OSAZENÉ V PROSKLENÉ PŘÍČCE</p> <p>RUČNĚ POSUVNÉ JEDNOPANELOVÉ PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ MEZISKELNÍ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ MANUÁLNĚ</p> <p>KOVÁNÍ-MADLO/MADLO</p>	<div>1.NP</div> <div>4</div>
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</p>				
				Strana: 10

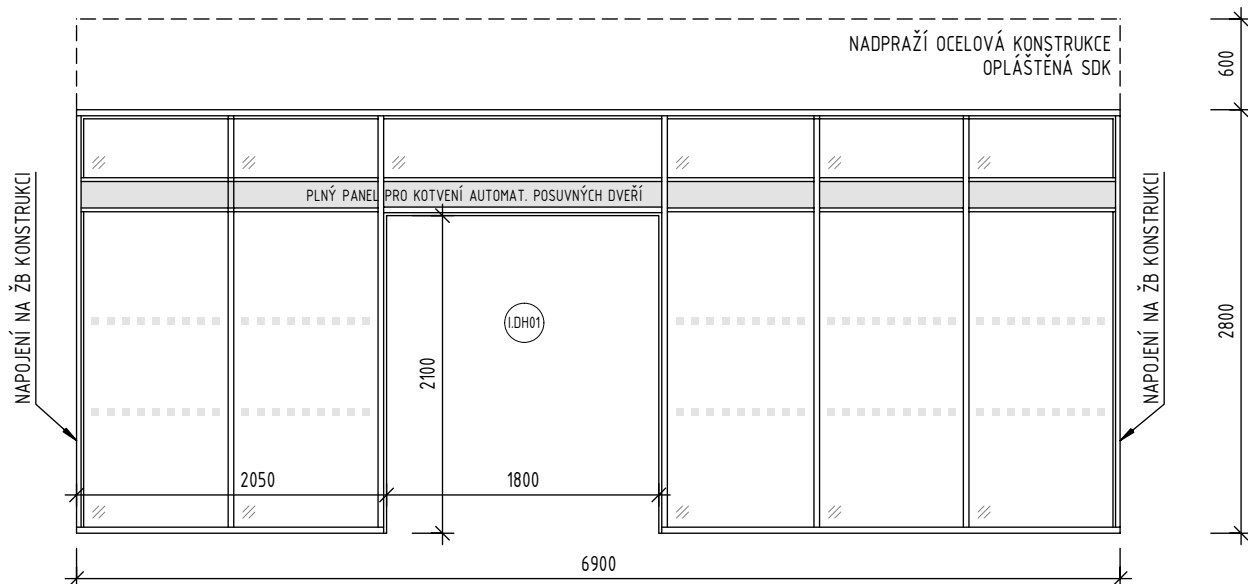
VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

PROSKLENÉ PŘÍČKY - SCHÉMATA

POČET KS

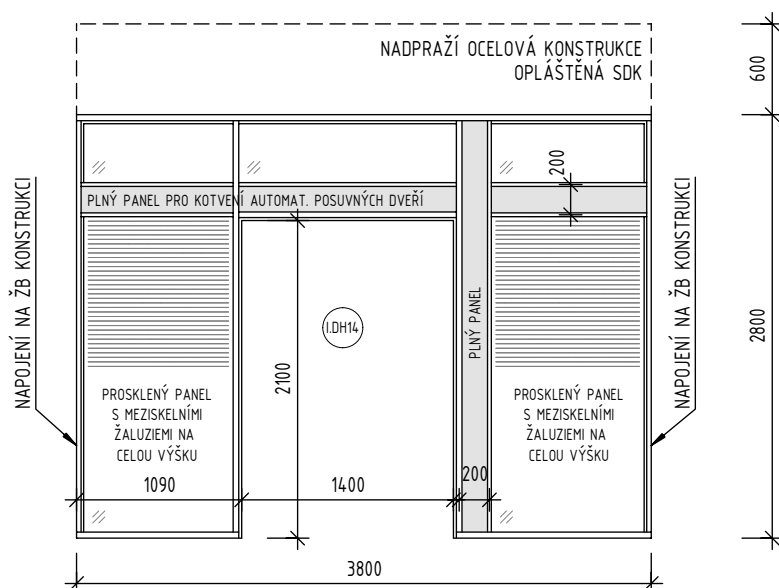
PŘÍČKA MEZI m.č. 1.01a A 1.01b



1.NP

1

PŘÍČKA MEZI m.č. 1.08 A 1.10



1.NP

1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:
11

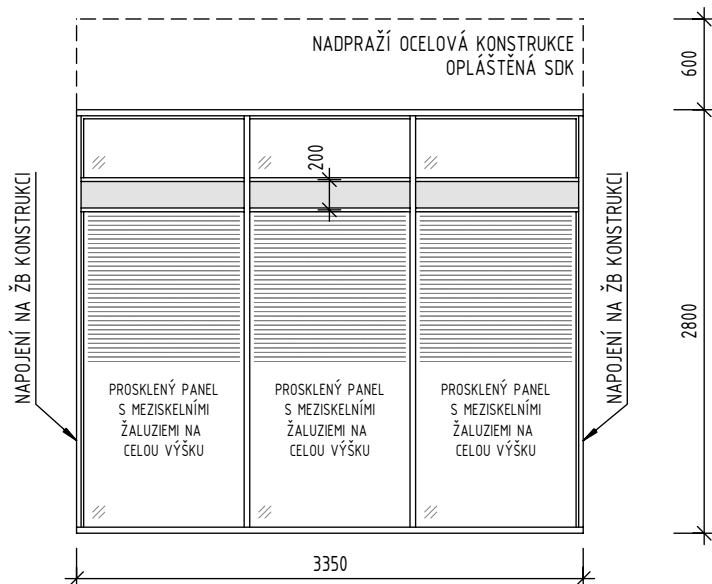
VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

PROSKLENÉ PŘÍČKY - SCHÉMATA

POČET KS

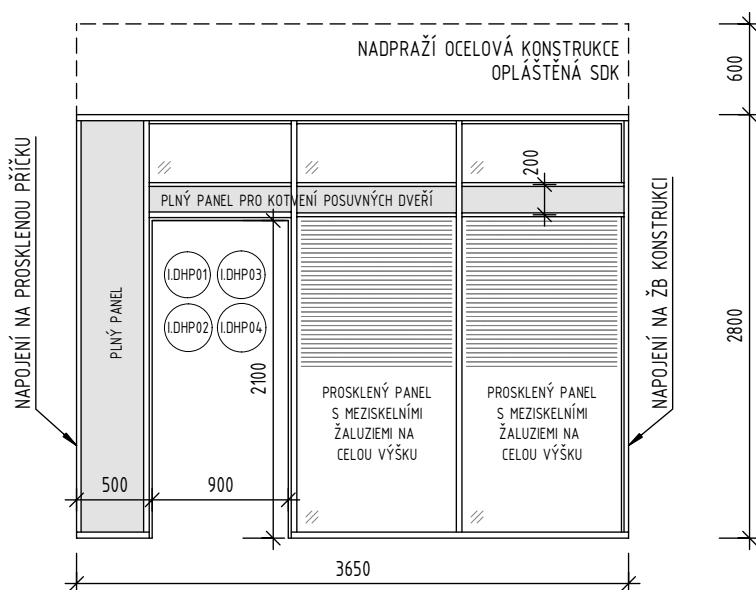
PŘÍČKA MEZI m.č. 1.10 A 1.11



1.NP

1

PŘÍČKA MEZI m.č. 1.11 A 1.12 A 1.13 A 1.14 A 1.15



1.NP

4

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:
12

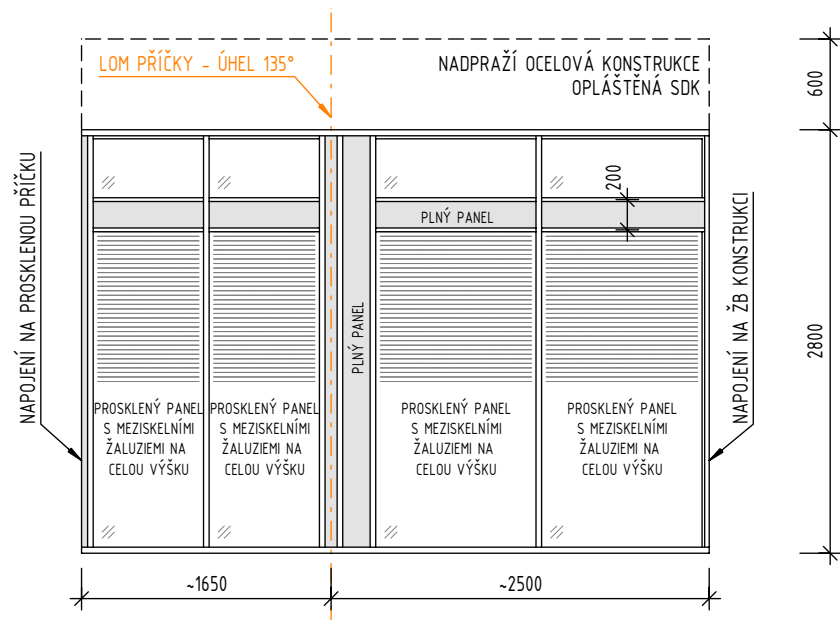
VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

PROSKLENÉ PŘÍČKY - SCHÉMATA

POČET KS

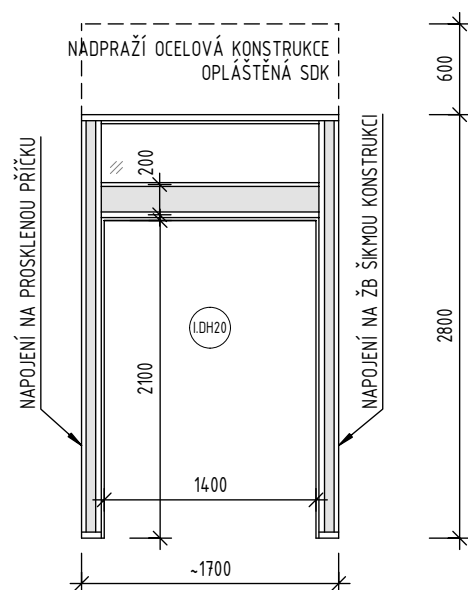
PŘÍČKA MEZI m.č. 1.15 A 1.16



1.NP

1

PŘÍČKA MEZI m.č. 1.08 A 1.16



1.NP

1

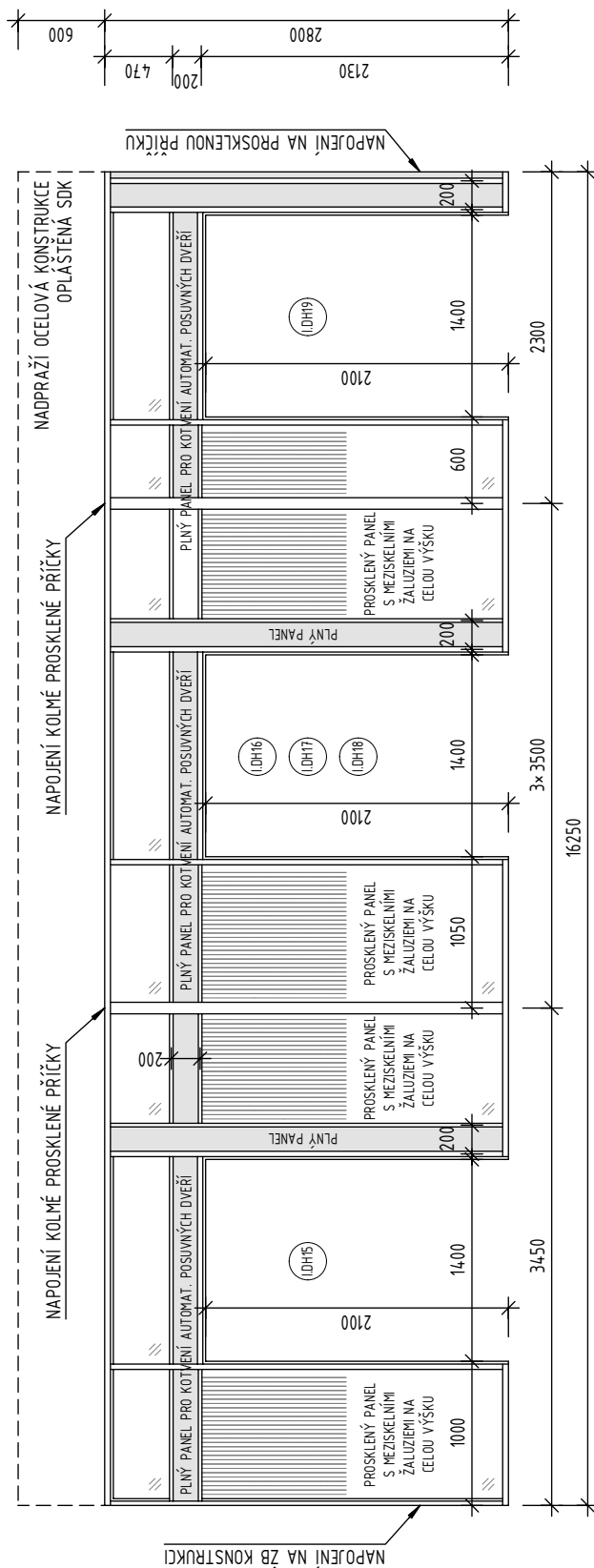
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:
13

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a – stavba urgentního příjmu nemocnice

POČET KS

PŘÍČKA MEZI m.č. 1.08 A 1.11 A 1.12 A 1.13 A 1.14 A 1.15



1.NP

1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

14

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a – stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ, OCELOVÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

KŘÍDLA :	POLODRÁŽKOVÁ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ – DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY, KŘÍDLA HLADKÁ, DŘEVĚNÁ S MEZIVRSTVOU OLOVĚNÉHO PLÁTU PRO RTG ZAŘÍZENÍ VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, PROSKLENÁ
POVRCH KŘÍDLA :	DŘEVĚNÉ KŘÍDLA – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL tl. 0,8 mm S EXTRÉMNÍ ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ, BARVA RAL 7047 – SVĚTLE ŠEDÁ
PROSKLENÍ :	PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v=800 A 1400mm
KOVÁNÍ :	3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA, KLIKA/KOULE, KLIKA/PANIKOVÁ KLIKA PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY – VARIANTNĚ DLE VÝPISU: – MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ – MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM, ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNULÉ: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKU UŽIVATELE
ZÁRUBEŇ :	OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ, PRO POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ, OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ, VYZTUŽENÁ, S OLOVENOU VYSTÉLKOU PRO RTG ZAŘÍZENÍ OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, PRO POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ, ZÁRUBEŇ MUSÍ UMOŽNIT PROVEDENÍ PŘÍPADNÉHO NAPOJENÍ NA ZEMNÍ SOUSTAVU POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA RAL 7046 – TMAVĚ ŠEDÁ
DOPLŇKY:	SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNÝM RAMÍNKEM, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE DVEŘNÍ ŠTÍTEK S OZNAČENÍM MÍSTNOSTI UMÍSTĚNÝ VEDLE DVEŘÍ – KOVOVÝ S LOGEM NEMOCNICE SOKOLOV, BROUŠENÁ NEREZ, 200×200mm OBSAH TEXTU UPŘESNÍ INVESTOR ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU – OZNAČENÍ DLE VYUŽITÍ MÍSTNOSTI (OBSAH TEXTU UPŘESNÍ INVESTOR), UMÍSTĚNÝ 200mm NAD KLIKOU VODOROVNÉ MADLO – NEREZOVÉ MADLO O Ø min. 30mm VE VÝŠCE 800 – 900mm DVEŘNÍ ZARÁŽKA – PLASTOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ V BÍLÉM PROVEDENÍ O PRŮMĚRU 60mm a VÝŠCE 15mm. VHODNÁ K NALEPENÍ NEBO PŘÍŠROBOVÁNÍ NA ZEĎ VE VÝŠCE KLIKY. OKOPOVÝ PLECH – NEREZOVÝ PLECH tl. 1mm, SAMOLEPÍCÍ, v. 300mm, MATNÝ NEREZ PADACÍ PRÁH PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE ACROVINYL OVÝ OBKLAD – NÁSTĚNNÝ OCHRANNÝ PLÁT TL. 2mm, CELOPROBARVENÝ S HLADKÝM POVRCHEM, NEPORÉZNÍ STRUKTURA POVRCHU BEZ SPÁR V PLOŠE, SPÁRY POUZE NA HRANÁCH, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE EN 13501-1: B-s2 d0, ODOLNOST PROTI OTĚRU, NÁRAZU, POŠKRÁBÁNÍ A ODĚRU ODOLNOST VŮČI CHEMIKÁLIÍM, BĚŽNĚ POUŽÍVANÝM KYSELINÁM, VHODNÝ PRO ČIŠTĚNÍ HORKOU PÁROU

AKUSTICKÉ PARAMETRY: POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532
ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ

VŠECHNY DVEŘE VE VÝPISU BUDOU OPATŘENY GENERÁLNÍM KLÍČEM – SYSTÉM DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:
15

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

DVEŘNÍ ŠTÍTEK



ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU



ILUSTRAČNÍ FOTO DVEŘNÍ KLIKA



ILUSTRAČNÍ FOTO SAMOZAVÍRAČ



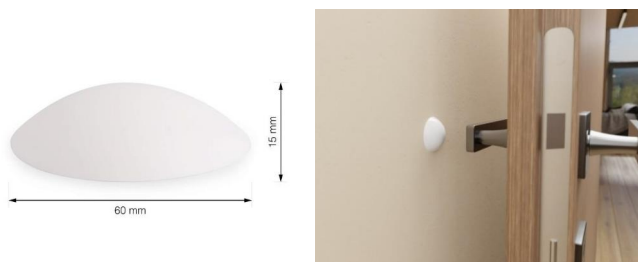
ILUSTRAČNÍ FOTO POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM



ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ



ILUSTRAČNÍ FOTO DVEŘNÍ ZARÁŽKA

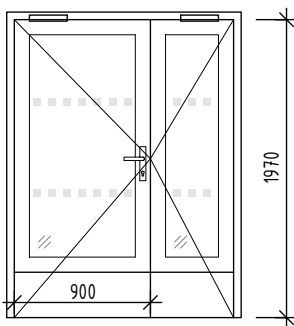
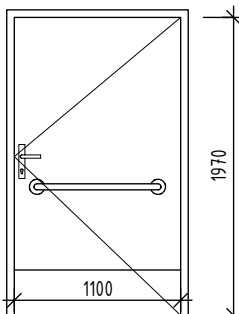
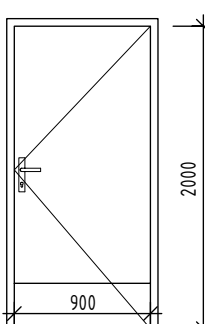
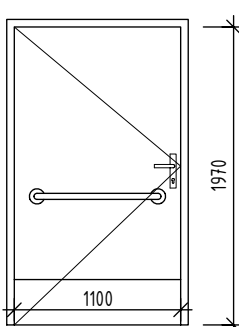


POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

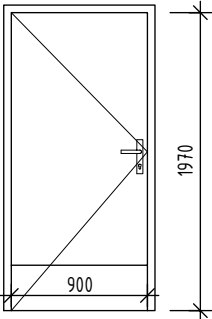
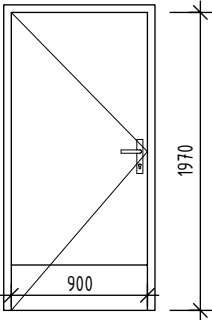
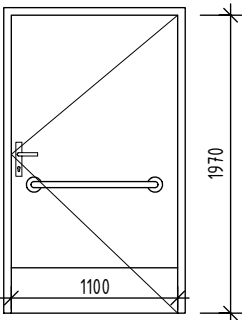
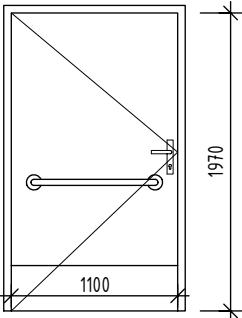
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D001	900+550/1970	1550/2020	125	EI 30DP3-S _m -C	
		<p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm</p> <p>PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v=800 A 1400mm</p> <p>KOVÁNÍ-KLIKA/PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>PADACÍ PRÁH, PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>2x SAMOZAVÍRAČ + POŽÁRNÍ KONZOLE S KOORDINÁTOREM DVEŘNÍCH KŘÍDEL, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN</p>	1.PP		
			1		
I.D002	1100/1970	1200/2020	125	Rw = 32dB	
		<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ</p> <p>PLNÉ</p> <p>KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>PADACÍ PRÁH</p> <p>DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - ORDINACE EEG</p> <p>VODOROVNÉ MADLO</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN</p>	1.PP		
			1		
I.D003	900/2000	1000/2050	200	Rw = 32dB	
		<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ</p> <p>PLNÉ</p> <p>KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>PADACÍ PRÁH</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN</p>	1.PP		
			1		
I.D004	1100/1970	1200/2020	125	Rw = 32dB	
		<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ</p> <p>PLNÉ</p> <p>KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK</p> <p>KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>PADACÍ PRÁH</p> <p>DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - ORDINACE EMG</p> <p>VODOROVNÉ MADLO</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN</p>	1.PP		
			1		
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 17	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

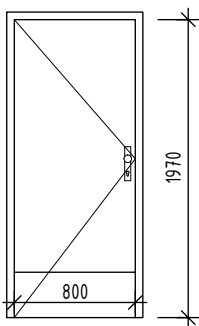
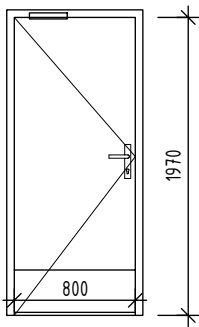
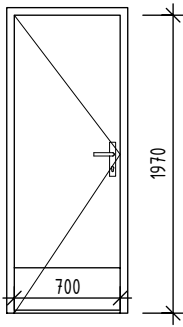
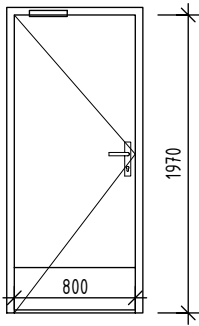
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D005	900/1970 	1000/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 32dB	150	1.PP
					1
I.D006	900/1970 	1000/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - ORDINACE SONO ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 32dB	125	1.PP
					1
I.D007	1100/1970 	1200/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - ORDINACE SONO VODOROVNÉ MADLO ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 32dB	125	1.PP
					1
I.D008	1100/1970 	1200/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - INTERNÍ AMBULANCE VODOROVNÉ MADLO ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 32dB	125	1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 18

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

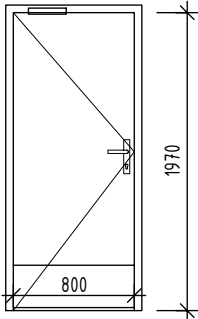
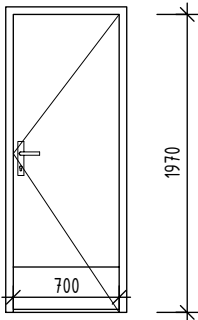
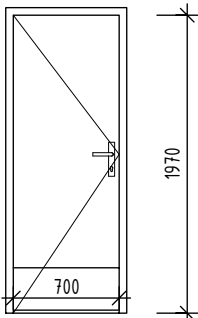
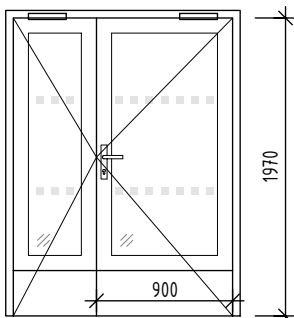
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D009	800/1970 	900/2020	150 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - INTERNÍ AMBULANCE DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 32dB		
					1.PP
					1
I.D010	800/1970 	900/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - WC MUŽI SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
					1.PP
					1
I.D011	700/1970 	800/2020	100 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
					1.PP
					1
I.D012	800/1970 	900/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - WC ZTP SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
					1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 19

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

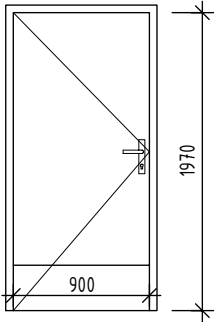
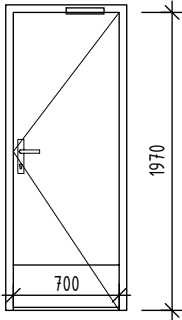
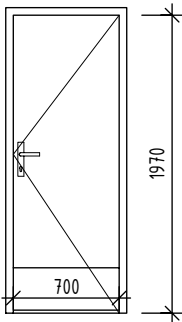
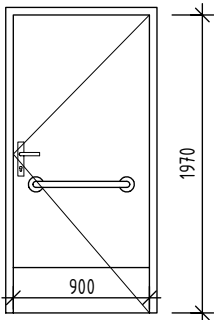
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D013	800/1970 	900/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - WC ŽENY SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	125	1.PP
					1
I.D014	700/1970 	800/2020	100 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	100	1.PP
					1
I.D015	700/1970 	800/2020	100 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	100	1.PP
					1
I.D016	900+550/1970 	1550/2020	125 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900mm PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v=800 A 1400mm KOVÁNÍ-KLIKA/PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH, PŘECHODOVÁ LIŠTA 2x SAMOZAVÍRAČ + POŽÁRNÍ KONZOLE S KOORDINÁTOREM DVEŘNÍCH KŘÍDEL, KOUŘOTĚSNÉ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN EI 30DP3-S _m -C	125	1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 20	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

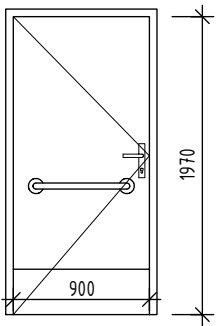
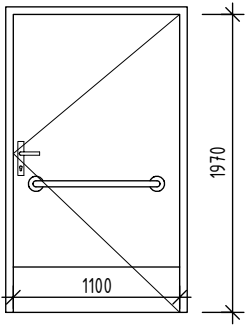
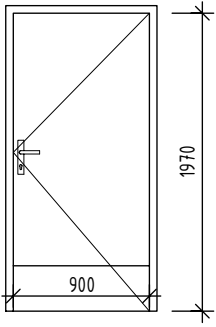
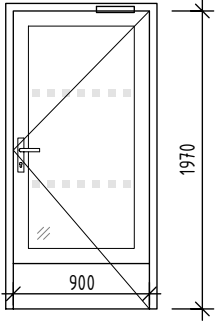
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D017	900/1970 	1000/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - PRAKTICKÝ LÉKAŘ DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 32dB		
		1.PP			
		1			
I.D018	700/1970 	800/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
		1.PP			
		1			
I.D019	700/1970 	800/2020	100 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
		1.PP			
		1			
I.D020	900/1970 	1000/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH VODOROVNÉ MADLO ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 32dB		
		1.PP			
		1			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 21

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

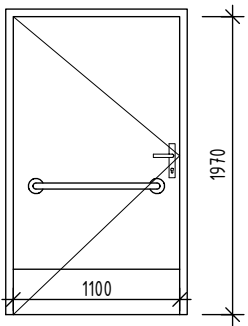
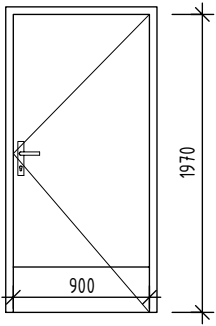
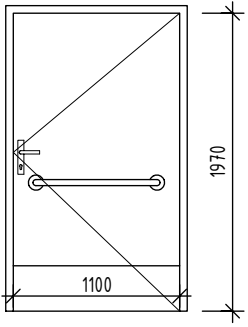
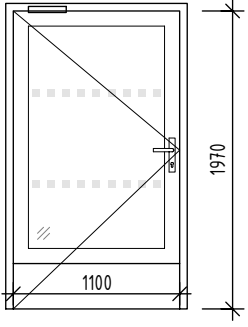
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D021	900/1970	1000/2020	125		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - PRAKTICKÝ LÉKAŘ - SESTRA VODOROVNÉ MADLO, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN $R_w = 32dB$			1.PP
					1
I.D022	1100/1970	1200/2020	150		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ S MEZIVRSTVOU OLOVĚNÉHO PLECHU tl. 0,5mm, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - MAMOGRAF VODOROVNÉ MADLO, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, VYZTUŽENÁ DVOUDÍLNÁ S OLOVĚNOU VYSTÉLKOU, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN			1.PP
					1
I.D023	900/1970	1000/2020	150		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ S MEZIVRSTVOU OLOVĚNÉHO PLECHU tl. 0,5mm, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, VYZTUŽENÁ DVOUDÍLNÁ S OLOVĚNOU VYSTÉLKOU, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN			1.PP
					1
I.D024	900/1970	1000/2020	125		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v=800 A 1400mm KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - ČEKÁRNA MAMOSCREENING SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN			1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 22	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

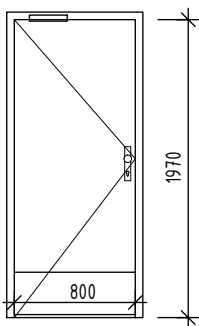
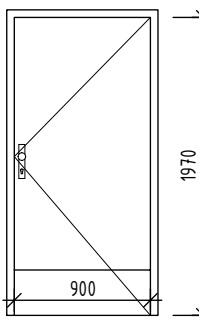
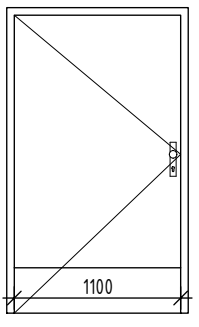
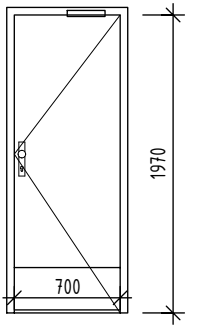
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D025	1100/1970	1200/2020	150		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - POPISOVNÁ VODOROVNÉ MADLO, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN $R_w = 32dB$			1.PP
					1
I.D026	900/1970	1000/2020	125		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN $R_w = 32dB$			1.PP
					1
I.D027	1100/1970	1200/2020	150		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - SONO VODOROVNÉ MADLO, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN $R_w = 32dB$			1.PP
					1
I.D028	1100/1970	1200/2020	125		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL $v=800$ A 1400mm KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - ČEKÁRNA MAMOSCREENING SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN			1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 23	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D029	800/1970 	900/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	125	1.PP
					1
I.D030	900/1970 	1000/2020	100 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z JEDNÉ STRANY	100	1.PP
					1
I.D031	1100/1970 	1200/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	125	1.PP
					1
I.D032	700/1970 	800/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	125	1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 24

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

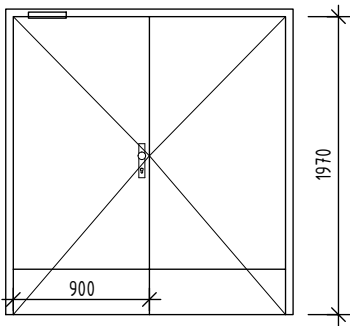
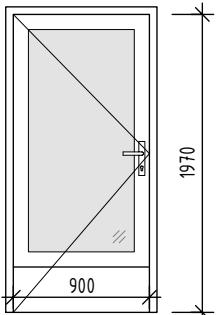
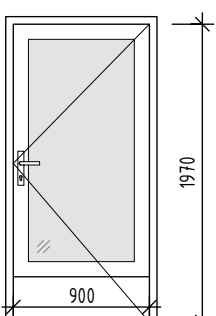
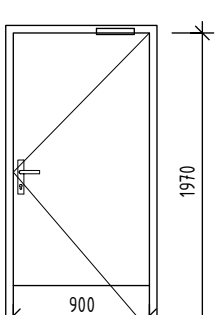
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D033	700/1970	800/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	100	1.PP 1
I.D034	800/1970	900/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH, PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 37dB EW 30DP3-C	125	1.PP 1
I.D035	800+300/1970	1200/2020	OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 800mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH, PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK 2x SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN EW 30DP3-C	125	1.PP 1
I.D036	900/1970	1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH, PŘECHODOVÁ LIŠTA SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN EW 30DP3-C	125	1.PP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 25	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

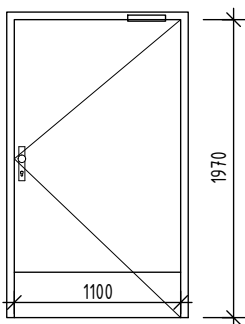
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D037	1800/1970	1900/2020	150		
		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900mm PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH, PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN $R_w = 37dB$ EW 30DP3-C			1.PP
					1
I.D038	900/1970	1000/2020	150		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, POLEP SKLA MLÉČNOU FÓLIÍ (IMITACE PÍSKOVÁNÍ) KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN			1.PP
					1
I.D039	900/1970	1000/2020	150		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, POLEP SKLA MLÉČNOU FÓLIÍ (IMITACE PÍSKOVÁNÍ) KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN $R_w = 32dB$			1.PP
					1
I.D040	900/1970	1000/2020	150		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODIVÁ LIŠTA SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z JEDNÉ STRANY			1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 26	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

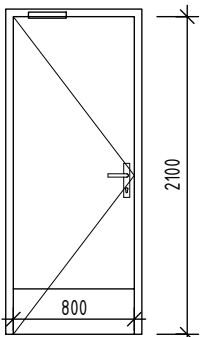
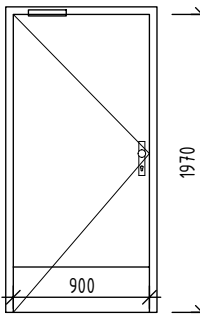
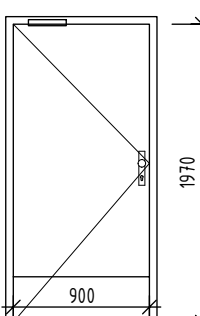
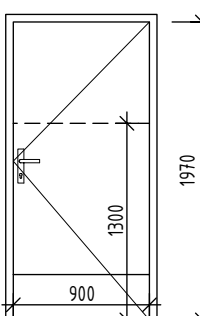
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D041	1100/1970	1200/2020	125		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN Rw = 37dB EI 30DP3-S _m -C			1.PP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 27

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

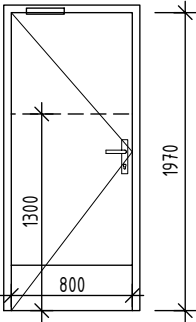
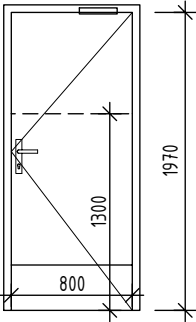
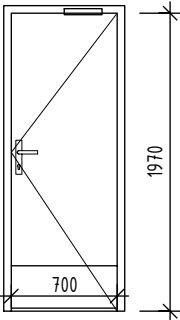
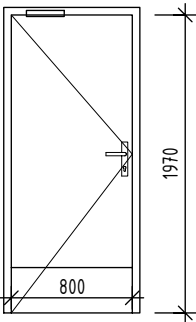
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D101	800/2100	900/2150	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN		
					1.NP
					1
I.D102	900/1970	1000/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN		
					1.NP
			EW 30DP3-C		1
I.D103	900/1970	1000/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KOULE, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN		
					1.NP
			EW 30DP3-C		1
I.D104	900/1970	1000/2020	125 OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK ACROVINYL OVÝ OBKLAD ZE STRANY CHODBY ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU		
					1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 28	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

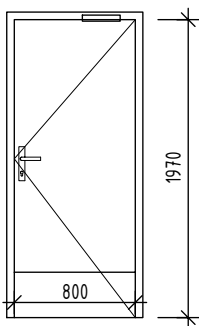
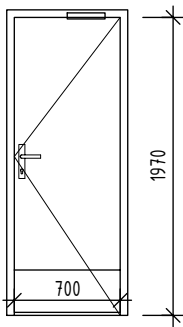
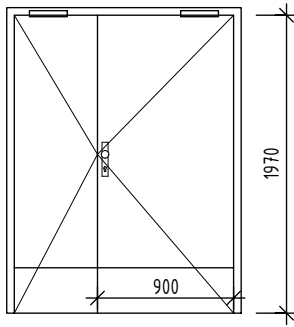
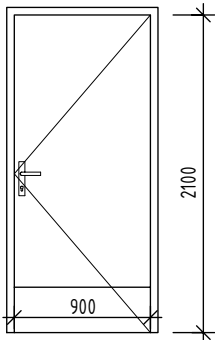
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D105	800/1970	900/2020	125		
					1.NP
					1
I.D106	800/1970	900/2020	125		
					1.NP
					1
I.D107	700/1970	800/2020	125		
					1.NP
					1
I.D108	800/1970	900/2020	125		
					1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 29

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

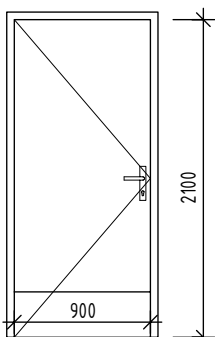
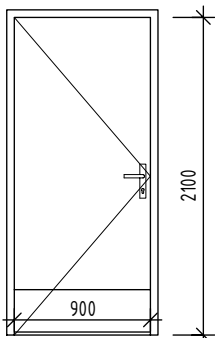
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D109	800/1970	900/2020	125		
					1.NP
					1
I.D110	700/1970	800/2020	100		
					1.NP
					1
I.D111	900+550/1970	1550/2020	125		
					1.NP
					1
I.D112	900/2100	1000/2150	200		
					1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 30	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
I.D113	900/2100	1000/2150	200		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN			1.NP
					1
I.D114	900/2100	1000/2150	200		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU DVEŘNÍ ŠTÍTEK DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU			1.NP
					1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 31

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a – stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLŇ.

KŘÍDLA :	POSUVNÁ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ – DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY, VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ
POVRCH KŘÍDLA :	HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 – SVĚTLE ŠEDÁ
KLIKY/MADLA :	MADLO/MADLO BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK – VARIANTNĚ DLE VÝPISU: – MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ – WC ZÁMEK DO POSUVNÝCH DVEŘÍ ODJUSTITELNÝ ZVENKU
ZÁRUBĚŇ :	STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY ZÁRUBNĚ MUSÍ UMOŽNIT PROVEDENÍ PŘÍPADNÉHO NAPOJENÍ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU OCELOVÁ, BARVA RAL 7046 – TMAVĚ ŠEDÁ
DOPLŇKY:	ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU UMÍSTĚNÝ 200mm NAD KLIKOU DVEŘNÍ ŠTÍTEK S OZNAČENÍM MÍSTNOSTI UMÍSTĚNÝ VEDLE DVEŘÍ – KOVOVÝ S LOGEM NEMOCNICE SOKOLOV, BROUŠENÁ NEREZ, 200×200mm OBSAH TEXTU UPŘESNÍ INVESTOR OKOPOVÝ PLECH – NEREZOVÝ PLECH tl. 1mm, SAMOLEPÍCÍ, v. 300mm, MATNÝ NEREZ PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL

STAVEBNÍ POUZDRO DO SDK PŘÍČKY



DVEŘNÍ ŠTÍTEK



ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU



ILUSTRAČNÍ FOTO DVEŘNÍ MADLO
– POSUVNÉ DVEŘE



ILUSTRAČNÍ FOTO WC ZÁMEK

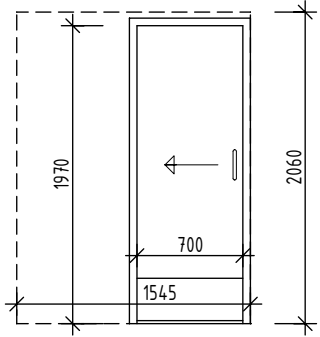
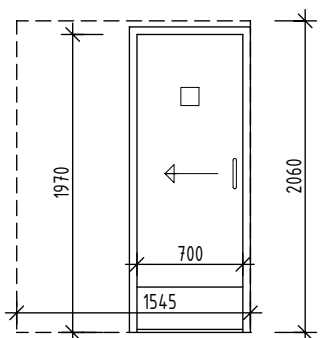
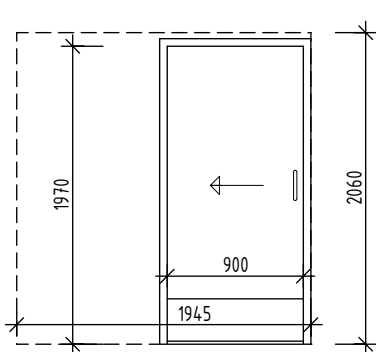
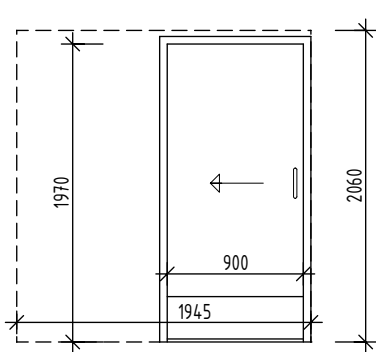


POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

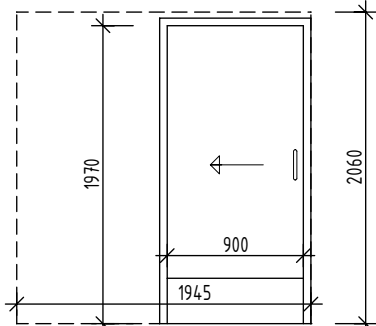
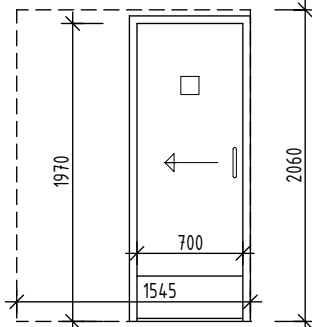
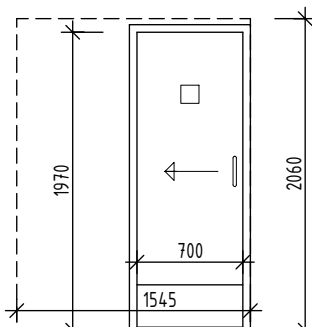
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POSUVNÉ DO POUZDRA

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DP01	700/1970 	1545/2060	POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO, WC ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ BEZ PRAHU STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 125mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	1.NP
				1
I.DP02	700/1970 	1545/2060	POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA PIKTOGRAM - KOUPELNA STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 125mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	1.NP
				1
I.DP03	900/1970 	1945/2060	POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO, WC ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK + ŠTÍTEK V BRAILOVĚ PÍSMU - WC STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 125mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	1.NP
				1
I.DP04	900/1970 	1945/2060	POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO, WC ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 125mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	1.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 33

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POSUVNÉ DO POUZDRA

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
I.DP05	<div>900/1970</div> 	1945/2060	POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DVEŘNÍ ŠTÍTEK STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 125mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	1.NP
				1
I.DP06	<div>700/1970</div> 	1545/2060	POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA PIKTOGRAM - WC STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 125mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	1.NP
				1
I.DP07	<div>700/1970</div> 	1545/2060	POSUVNÉ DO STRANY, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ KOVÁNÍ MADLO/MADLO, WC ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA PIKTOGRAM - KOUPELNA STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY tl. 125mm ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 7046 - TMAVĚ ŠEDÁ OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN DVEŘNÍ KŘÍDLO ZKRÁCENO O 20mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	1.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 34